## マンホール断熱蓋シート 取扱説明書

# KMS606T(落下防止ロープ付)

2014年4月04日

安全にご利用いただくために、使用前に取扱説明書を必ずお読み下さい。

### ҈҆Λ警告

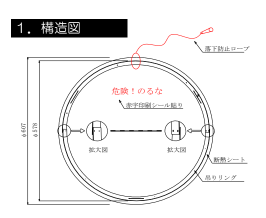
#### シートに乗ると落下する危険があります。

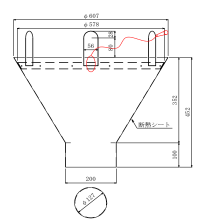
- 1. マンホールに設置したマンホール断熱蓋シートの上には決して乗らないで 下さい。落下の危険があります。荷重試験により40kgまでは異常が認 められませんでしたが、万が一に備えて下さい。
- 2. マンホール断熱蓋シートは円錐状になっているので、脚や手を入れて体重 を掛けるとひねる危険がありますのでご注意下さい。

## ⚠注意

### 吊リングで手を傷つける危険があります。

3. マンホール断熱蓋シートの吊リング部分は、手などを傷つける恐れがあり ますので、持つときは注意してください。手袋の着用を心掛けて下さい。





砂、砂利排出時径

#### 2. 製品仕様

| 5       | <b>番</b> | KMS606T(落下防止ロープ付)                         |
|---------|----------|---|
| 品名      |          | マンホール断熱蓋シート                               |
| サイズ     |          | φ607mm×<br>H452mm                         |
| 重量      |          | 700g                                      |
| 断熱シート   | 厚さ       | 1 mm (難燃性)                                |
|         | 材質構成     | 高密度ポリエチレン織布<br>+アルミニウム蒸着フィルム<br>+発砲ポリエチレン |
|         | 熱伝導率     | 0.035kcal/m,hr,°C                         |
|         | 引裂強度     | 118N (JIS-L-1096準拠)                       |
|         | 容積       | 0.041m²                                   |
|         | 排出口      | $\phi$ 127mm(開口時)                         |
| シート吊リ金具 | 吊りワイヤー   | $\phi$ 1 mmステンレス製                         |
|         | 落下防止ロープ  | φ 1.2mmステンレス製・フック付                        |
|         | リング材質    | 高耐食溶融めっき鋼板                                |
|         |          | (亜鉛・アルミニウム・マグネシ<br>ウムのめっき層)               |
| 加<br>工  | シート縫製    | ミシン縫いP-3mm                                |
|         | シート接合    | 両面テープ+リベット6本止め                            |

#### 販売元

### く カタギリ・コーポレーション株式会社

札幌市中央区南1条東7丁目 TEL (011) 261-2002 FAX (011) 261-2012

#### 製造元

#### 北野仮設 有限会社

〒004-0802 札幌市清田区里塚2条4丁目1-60 TEL011-883-6858 FAX011-883-6874

### 3. 設置方法

1. 専用工具でマンホールの鉄蓋を外してください。



3. 断熱シートを円錐形に整え、排出口が閉じている 4. 断熱蓋シートのたるみを直し、水平になるよう ことを確認し、斜めにして挿入してください。



5. マンホール鉄枠の凹凸部に吊りワイヤーを 3箇所引っ掛けてください。



7. 吊りワイヤーの掛かり具合を確認してから マンホール蓋を閉めてください。



2. 取付作業中、誤って断熱シートを落とさないために 落下防止ロープを鉄枠の蝶番に取付けて下さい。



にセットしてください。



6. 断熱シートや吊りワイヤーがたるまないように 手で押して確認してください。



8. くぼんた部分に雪をかぶせ、踏み固めてください。

